

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Обстоятельный разговор на конференции шел об увеличе-

нии выпуска товаров народного потребления и улучшения их качества, развитии подсобных хозяйств предприятий как дополнительных источников обеспечения населения продуктами питания. Всесторонне рассматривалась организационно-партийная и политическо-воспитательная работа.

Надо действовать так, отметили делегаты, чтобы неминуемо добиваться высоких результатов в экономике и формировании коммунистического мировоззрения людей.

В принятом конференции постановлении выражена твердая уверенность, что коммунисты одного из передовых отрядов города Ленина, все трудящиеся района с честью выполнят поставленные октябрьским (1980 г.) Пленумом ЦК КПСС задачи, новыми достижениями встретят XXVI съезд ленинской партии.

В. ГЕРАСИМОВ.
г. Ленинград.

СОЛЬ ПО ТРУБАМ

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

В 1978 году «Госнииаэорпроект» вновь предложил вариант, исключаящий использование отходов «Уралаляжа». Нам думается, что пора положить конец такому одностороннему подходу к решению важной народнохозяйственной задачи. Жизнь диктует, чтобы потребность предприятий Центра, Поволжья и Урала удовлетворялась солью Верхнекамского месторождения. Для этого необходимо построить трубопровод и колодезь, всел

НА ФЕРМАХ ЗАУРАЛЯ

Эмоциональный характер, нежелание инженерно-экономический. Получается парадоксальная ситуация. Министерство само не хочет заниматься расчетами и не желает, чтобы этим занимались другие.

В июне 1977 года Московское правление Всесоюзного химического общества имени Д. И. Менделеева провело на-

учто-техническое совещание
«Опыт и перспективное приме-
нение трубопроводного транс-
порта на дальние расстояния
в химической и нефтехимиче-
ской промышленности». Были
разработаны серьезные реко-
мендации, а также решено
было просить Госкомитет
СССР по науке и технике про-
вести координационное совеща-
ние с заинтересованными
министерствами, ведомствами
и институтами по вопросу ана-
лиза и перспектив развития
магистрального трубопровод-
ного транспорта химических и
нефтехимических продуктов.
В решении записали также:

«Просить Госплан СССР поручить Минхимпрому проработать проблему снабжения Дальнего Востока поваренной солью Олекминского месторождения с помощью межгосударственного магистрального рассолопровода».

Назрела необходимость быстрого развития трубопроводного транспорта для доставки соли. Опыт Министерства нефтяной промышленности по

П. ТУГУНОВ,
Заведующий кафедрой неф-
тяного института, доктор
технических наук, про-
фессор.

Э. МАКАРОВ

Главный специалист Уфимского филиала института «Промстройпроект».



ВЧЕРА

28 декабря 1978 года первый в стране магистральный рассолопровод протяженностью 141 километром вступил в эксплуатацию. Противники его утверждали, что невозможно доставлять рассол на большие расстояния, говорили о высокой стоимости затрат на его сооружение. Но их прогноз не оправдался. Рассолопровод быстро вышел на проектную мощность, экономический эффект составил 1,2 миллиона рублей. Себестоимость доставки снизилась вдвое. А главное, предприятие теперь и знает перебои в снабжении солью!

Успешная эксплуатация рассолопровода позволила авторам проекта внести в «Союздорм» предложение о проведении координационного совещания по вопросам развития трубопроводного транспорта для химической промышленности.

По служебной записке, как многим другим, суждено было остаться без ответа. А проблема между тем требует кардинального решения. Две трети ишнейской соли, добываемой на озере Баскунчик, используются на производственные нужды. Но ведь еще в 1972 году группа ученых и проектировщиков предлагала «Союзхлору» один из вариантов снабжения солью предприятий Держинска: использовать отходы объединения «Уралкалий».

ны? Известно, что при добыче калийных удобрений образуются большое количество поваренной соли. Только на «Уральядин» это составляет 14 миллионов тонн в год. Горы отходов высотой до 50 метров занимают сотни гектаров пахотной земли. Происходит засоление подземных и поверхностных вод. В печати давно обсуждается вопрос комплексного использования Верхне-Камского месторождения. Что характерно: на одно предложение не откликнулся ни один из владельцев «Союздора». Но... и не принимается.

ПО РАЗНЫМ АДРЕСАМ

детского. Они сильно слегают, создают немалые трудности в погрузочно-разгрузочных работах. Однако эти проблемы устраняемы, если подыять отходы в виде распада из трубопровода. Именно такой вариант и выдвигался учеными. Но министерство не спешит пускаться в дело отходы Сосновкамса и Березняков, а интенсивно ведет разведку и строительство Белобаского месторождения под Горьким, куда предстоит вложить 52 миллиона рублей.

НАЧАЛО БИОГРАФИИ

Такая перепись проведена в СССР в 1939 году. В результате переписи выяснилось, что в СССР в то время проживало около 160 миллионов человек.

Инициативы строителей также решено было просить Госкомитет СССР по науке и технике провести координационное совещание с заинтересованными министерствами, ведомствами и институтами по вопросу анализа и перспектив развития магистрального трубопроводного транспорта химических и нефтехимических продуктов. В решении записали также: «Просить Госплан СССР поручить Минхимпрому проработать проблему снабжения Дальнего Востока поваренной солью. Олексимское месторождения с помощью межгосударственного магистрального руссолепровода».

Нарзела необходимость быстрого развития трубопроводного транспорта для доставки соли. Опыт Министерства нефтяной промышленности показывает, что транспортировка продукции по трубопроводам дешевле, чем по железным дорожкам.

П. ТУГУНОВ.
Заведующий кафедрой неф-
тяного института, доктор
технических наук, про-
фессор.

Э. МАКАРОВ.
Главный специалист Уфим-
ского филиала института
«Промгипропроект».



